## 2040 « Cucciolo »

## Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: AM n. 1 - medie. Diodo a cristallo: n. 1 - tipo: OA90. Transistors: n. 7 - tipi: OC44 - 2/OC169 - 2/OC71 - 2/OC74.

Funzioni di valvole: n. 7.

Altoparlante: magnetodinamico n. 1 - diametro 60 mm.

Antenna: AM incorporata fissa - medie. Presa per altoparlante supplementare -Impedenza: 10 ohm.

Potenza d'uscita: 70 mW col 10 % di distorsione.

Alimentazione: c c 3 V - a batteria n. 1 -

Dimensioni: cm  $11.8 \times 3.2 \times 7.8$ .

Peso: kg 0,330.

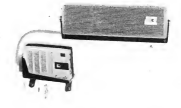


L. 21,000

## Caratteristiche particolari:

Radioricevitore tascabile a transistor a circuito stampato - controllo automatico di sensibilità - mobiletto in materiale plastico bicolore a diverse combinazioni - presa per il collegamento automatico ai mobiletti di completamento.





a) per casa mobiletto in legno lucidato mod. 2040/D, che contiene l'altoparlante e le pile maggiorate.

Dimensioni: cm  $11.5 \times 34.2 \times 8$ .

Peso: kg 1,3 circa.

L. 12.000

c) per auto mobiletto in materiale plastico mod. 2040/A, che contiene l'altoparlante, le pile e staffa per l'applicazione alla macchina. Dimensioni: cm  $11 \times 30.5 \times 9$ .

Peso: kg 1.2 circa.

L. 10.000



Supporto auto completo di cavo e spina per ricevitore (articolo 704).

> T. 3,000

b) per casa con sveglia mobiletto in materiale plastico mod. 2040/C che contiene, oltre alla sveglia, l'altoparlante e le pile.

Dimensioni: cm  $12 \times 35 \times 7.5$ .

Peso: kg 1.5 circa.

L. 15.000

Inoltre il « Cucciolo » può essere corredato dai seguenti accessori:

- custodia in vinilpelle (art. 702) L.
- auricolare in busta (art. 701) L. 1.000

